

Отзыв
на выполнение гидроизоляционных работ с использованием сухой смеси
«НАТЛЕН-1» на объекте культурно-общественный комплекс «Женский
центр Эллина»

г. Москва

26 октября 2005 года.

Заказчик: КТ «Социальная инициатива»

Генподрядчик: ООО «Технополис-монолит»

Субподрядчик: ООО «Промышленно-строительная компания ТМК»

Проектная организация: «МОСПРОЕКТ-2»

Гидроизоляционный слой, подстилающий фундаментную плиту здания, выполнен из сухой смеси «НАТЛЕН-1», уложенной толщиной 60 мм на основание из щебня. Гидрогеологические условия на данном объекте сложные (присутствует сульфатная агрессия грунтовых вод, значительный водоприток и др.). Устройство гидроизоляции производилось на отметке -14,2 м на общей площади 2510 кв.м. в период с июля по сентябрь 2004 года в соответствии с технологией производства работ, разработанной специалистами Института механики МГУ им. М.В. Ломоносова.

При производстве работ и в последующем, были подтверждены высокие гидроизоляционные свойства материала «НАТЛЕН-1», выпускаемого Щелковским заводом ЖБК ФГУП трест «Мосэлектротягстрой», в том числе в таких сложных узлах как фундаментная плита с перепадами высот, приямки и др.)

При производстве работ были подтверждены такие преимущества материала как:

1. Возможность укладки на влажную и пыльную поверхность;
2. Отсутствие стыковочных швов и трещин;
3. Не требуется специальное оборудование и рабочие высокой квалификации;
4. Высокая стойкость при статических и динамических нагрузках;
5. Высокая производительность работ.

Главный инженер
ООО «Промышленно-строительная компания ТМК» *В.П. Большников*

Главный инженер проекта института «МОСПРОЕКТ-2» *И.А. Ольшевская*

Государственное унитарное предприятие
г. Москвы Управление по проектированию
общественных зданий и сооружений
«МОСПРОЕКТ-2»
им. М.В. Посохина

14.11.2005г.



Иванов И.А. / *Ульянов В.А.*